

**Белорусский государственный университет
Экономический факультет
Кафедра теоретической и институциональной экономики**

**Аннотация к дипломной работе
«Специализация фирм в инновационном кластере:
теоретическое обоснование и методы стимулирования»**

**Чурилович Глафира Александровна,
научный руководитель: Поболь Анна Игоревна**

2015 г

РЕФЕРАТ

Дипломная работа содержит 75 страниц, 9 рисунков, 1 таблицу, 7 формул, 84 использованных источника.

СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ, ИННОВАЦИОННЫЙ КЛАСТЕР, КЛАСТЕРНАЯ ПОЛИТИКА, ПОКАЗАТЕЛИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ, ПРЕДПОСЫЛКИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ

Объект исследования – инновационный кластер.

Предмет исследования – специализации фирм в инновационном кластере.

Цель исследования – дать теоретическое обоснование специализации фирм в инновационном кластере и методам её стимулирования.

Методы исследования: анализ, синтез, индукция, дедукция, сравнение, статистический метод, исторический метод, графический метод.

Эмпирическая база исследования – первичные данные о кластере инженерии программного обеспечения Республики Беларусь.

В дипломной работе обобщаются имеющиеся теоретические и концептуальные подходы, объясняющие причины специализации фирм. Рассматривается теория кластеров с точки зрения специализации. Выявляются существующие методы оценки и измерения специализации предприятий как в кластере, так и в регионе в целом. Апробированы имеющиеся подходы к оценке степени специализации фирм на примере кластера инженерии программного обеспечения Республики Беларусь и оценен его текущий уровень специализации. Найдено обоснование необходимости государственного вмешательства в процессы кластеризации и потребность в стимулировании специализации фирм. Рассматриваются современные методы стимулирования специализации фирм в кластере. Проанализированы существующие рамочные условия по развитию кластера инженерии программного обеспечения в Республике Беларусь; даны рекомендации по стимулированию специализации фирм в кластере инженерии программного обеспечения Республики Беларусь.

Автор работы подтверждает, что приведенный в ней расчетно-аналитический материал правильно и объективно отражает состояние исследуемого процесса, а все заимствованные из литературных и других источников теоретические, методологические положения и концепции сопровождаются ссылками на их авторов.

РЭФЕРАТ

У дыпломную работу ўваходзяць 75 старонак, 9 малюнкаў, 1 табліца, 7 формул, 84 выкарыстаных крыніц.

СПЕЦЫЯЛІЗАЦЫЯ, ІНАВАЦЫЙНЫ КЛАСТАР, КЛАСТАРНАЯ ПАЛІТЫКА, ІНДЭКСЫ СПЕЦЫЯЛІЗАЦЫІ, ПЕРАДУМОВЫ СПЕЦЫЯЛІЗАЦЫІ

Аб'ект даследавання - інавацыйны кластар.

Прадмет даследавання - спецыялізацыі фірм у інавацыйным кластары.

Мэта даследавання - даць тэарэтычнае абгрунтаванне спецыялізацыі фірмаў у інавацыйным кластары і метадам яе стымулявання.

Метады даследавання: аналіз, сінтэз, індукцыя, дэдукцыя, параўнанне, статыстычны метады, гістарычны метады, графічны метады.

Эмпірычная база даследавання - першасныя дадзеныя аб кластары інжынерыі праграмага забеспячэння Рэспублікі Беларусь.

У дыпломнай працы абагульняюцца існуючыя тэарэтычныя і канцэптуальныя падыходы, якія тлумачаць прычыны спецыялізацыі фірм. Разглядаецца тэорыя кластараў з пункту гледжання спецыялізацыі. Выяўляюцца існуючыя метады ацэнкі і вымярэння спецыялізацыі прадпрыемстваў як у кластары, так і ў рэгіёне ў цэлым. Апрабаваны існуючыя падыходы да ацэнкі ступені спецыялізацыі фірм на прыкладзе кластара інжынерыі праграмага забеспячэння Рэспублікі Беларусь і ацэнены яго бягучы ўзровень спецыялізацыі. Знойдзена абгрунтаванне неабходнасці дзяржаўнага ўмяшання ў працэсы кластарызацыі і патрэба ў стымуляванні спецыялізацыі фірмаў. Разглядаюцца сучасныя метады стымулявання спецыялізацыі фірмаў у кластары. Прааналізаваныя існуючыя рамачныя ўмовы па развіцці кластара інжынерыі праграмага забеспячэння ў Рэспубліцы Беларусь; дадзены рэкамендацыі па стымуляванні спецыялізацыі фірмаў у кластары інжынерыі праграмага забеспячэння Рэспублікі Беларусь.

Аўтар работы пацвярджае, што прыведзены ў ёй разлікова-аналітычны матэрыял дакладна і аб'ектыўна адлюстроўвае стан працэса, які даследуецца, а ўсе запазычаныя з літаратурных і іншых крыніц тэарэтычныя, метадалагічныя палажэнні і канцэпцыі суправаджаюцца спасылкамі на іх аўтараў.

ABSTRACT

Thesis includes 75 pages, 9 figures, 1 table, 7 formula, 84 sources.

SPECIALIZATION, INNOVATIVE CLUSTER, CLUSTER POLICY, INDICATORS OF SPECIALIZATION, PRECONDITIONS OF SPECIALIZATION

Object of research is innovation cluster.

Subject of research is specialization of firms in the innovation cluster.

The purpose of research is to give a theoretical justification for the specialization of firms in the innovation cluster, and methods of its stimulation.

Research methods include analysis, synthesis, induction, deduction, comparison, statistical method, the historical method, graphical method.

The empirical base of the research is the raw data of the software engineering cluster of Belarus.

The thesis summarizes the existing theoretical and conceptual approaches that explain the reasons for the specialization of firms. The theory of clusters in terms of specialization is considered. The existing methods of evaluation and measurement of specialized companies in the cluster and in the region as a whole are identified. The existing approaches to the assessment of the degree of specialization of firms are tested on the example of software engineering cluster in Belarus and the current level of specialization is evaluated. The rationale for government intervention in the processes of clustering and promotion of firms' specialization was found. The contemporary methods of stimulating the specialization of firms in the cluster are considered. The existing framework conditions for the development of software engineering cluster in the Republic of Belarus are analyzed; recommendations to encourage the specialization of firms in the software engineering cluster of the Republic of Belarus are given.

The author confirms that the calculated and analytical material correctly and evenly reflects the condition of the research process, and all theoretical, methodological and methodical provisions and concepts, adopted from other sources, are followed by references to their authors.